

日本国特許庁 PATENT OFFICE

JAPANESE GOVERNMENT

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

1999年12月27日

出 願 番 号 Application Number:

平成11年特許願第371347号

出 願 人 Applicant (s):

インターナショナル・ビジネス・マシーンズ・コーポレーシ

ョン

2000年 6月29日

特 許 庁 長 官 Commissioner, Patent Office 近藤隆



特平11-371347

【書類名】

特許願

【整理番号】

JA999254

【提出日】

平成11年12月27日

【あて先】

特許庁長官 殿

【国際特許分類】

G06F 3/00

【発明者】

【住所又は居所】

神奈川県大和市下鶴間1623番地14 日本アイ・ビ

ー・エム株式会社 東京基礎研究所内

【氏名】

土方 嘉徳

【発明者】

【住所又は居所】

神奈川県大和市下鶴間1623番地14 日本アイ・ビ

ー・エム株式会社 東京基礎研究所内

【氏名】

青木 義則

【発明者】

【住所又は居所】

神奈川県大和市下鶴間1623番地14 日本アイ・ビ

ー・エム株式会社 東京基礎研究所内

【氏名】

中島周

【特許出願人】

【識別番号】

390009531

【氏名又は名称】

インターナショナル・ビジネス・マシーンズ・コーポレ

イション

【代理人】

【識別番号】

100086243

【弁理士】

【氏名又は名称】

坂口 博

【復代理人】

【識別番号】

100104880

【弁理士】

【氏名又は名称】 古部 次郎

【選任した代理人】

【識別番号】

100091568

【弁理士】

【氏名又は名称】 市位 嘉宏

【選任した復代理人】

【識別番号】

100100077

【弁理士】

【氏名又は名称】 大場 充

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

081504

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 9304391

【包括委任状番号】 9304392

【プルーフの要否】

【書類名】

明細書

【発明の名称】 情報抽出システム、情報処理装置、情報収集装置、文字列 抽出方法及び記憶媒体

【特許請求の範囲】

【請求項1】 通信ネットワークにて接続されたサーバとクライアントとを 備えた情報抽出システムであって、

前記サーバは、

前記クライアントにおいて閲覧に供されるデータファイルを提供し、

前記クライアントは、

前記通信ネットワークを介して前記サーバから受信した前記データファイルの 内容を表示する閲覧手段と、

前記閲覧手段にて表示された前記データファイルの内容を閲覧する際にユーザ が行った入力操作に基づいて予め定められた特定の操作を検出する操作検出手段 と、

前記操作検出手段により検出された、前記閲覧手段の表示画面上における前記 特定の操作の行われた場所に表示されている情報を抽出する手段とを備えること を特徴とする情報抽出システム。

【請求項2】 ウェブコンテンツを格納するウェブサーバと、通信ネットワークを介して当該ウェブサーバからウェブコンテンツを受信して表示するクライアントとを備えた情報抽出システムであって、

前記クライアントは、前記ウェブコンテンツの表示画面においてユーザが行った操作を操作イベントとして検出する機能を備え、

前記ウェブサーバに格納された前記ウェブコンテンツは、前記クライアントの操作イベント検出機能を用いて操作イベントを検出する処理と、検出された当該操作イベントの列を解析して予め定められた特定の操作を抽出する処理と、前記ウェブコンテンツの中から当該特定の操作の対象となった情報を抽出して前記ウェブサーバに返送する処理とを前記クライアントに実行させる、前記クライアントの機能を拡張するための機能拡張プログラム言語にて記述されたプログラムパッケージを埋め込んであることを特徴とする情報抽出システム。

【請求項3】 ウェブコンテンツを格納するウェブサーバと、通信ネットワークを介して当該ウェブサーバからウェブコンテンツを受信して表示するクライアントとを備えた情報抽出システムであって、

前記クライアントは、前記ウェブコンテンツの表示画面においてユーザが行った操作を操作イベントとして検出する機能を備え、

前記ウェブサーバは、前記クライアントの操作イベント検出機能を用いて操作イベントを検出する処理と、検出された当該操作イベントの列を解析して予め定められた特定の操作を抽出する処理と、前記ウェブコンテンツの中から当該特定の操作の対象となった情報を抽出して前記ウェブサーバに返送する処理とを前記クライアントに実行させる、前記クライアントの機能を拡張するための機能拡張プログラム言語にて記述されたプログラムパッケージを前記ウェブコンテンツに埋め込んで前記クライアントに送信することを特徴とする情報抽出システム。

【請求項4】 ウェブコンテンツを格納するウェブサーバと、通信ネットワークを介して当該ウェブサーバからウェブコンテンツを受信して付加的な処理を行うプロキシサーバと、当該プロキシサーバにて当該付加的な処理を施された当該ウェブコンテンツを表示するクライアントとを備えた情報抽出システムであって、

前記クライアントは、前記ウェブコンテンツの表示画面においてユーザが行った操作を操作イベントとして検出する機能を備え、

前記プロキシサーバは、前記クライアントの操作イベント検出機能を用いて操作イベントを検出する処理と、検出された当該操作イベントの列を解析して予め定められた特定の操作を抽出する処理と、前記ウェブコンテンツの中から当該特定の操作の対象となった情報を抽出して前記プロキシサーバに返送する処理とを前記クライアントに実行させる、前記クライアントの機能を拡張するための機能拡張プログラム言語にて記述されたプログラムパッケージを、前記ウェブサーバから受信した前記ウェブコンテンツに埋め込んで前記クライアントに送信することを特徴とする情報抽出システム。

【請求項5】 ウェブコンテンツを格納するウェブサイトと、通信ネットワークを介して当該ウェブサイトからウェブコンテンツを受信して表示するウェブ

ブラウザを備えた情報処理装置と、当該情報処理装置におけるポータルサイトと を備えた情報抽出システムであって、

前記ポータルサイトは、前記情報処理装置からアクセスされた際に、前記情報 処理装置においてローカルプロキシとして動作するプログラムファイルを前記情 報処理装置に送信し、

前記情報処理装置のウェブブラウザは、前記ウェブコンテンツの表示画面においてユーザが行った操作を操作イベントとして検出する機能を備え、

前記情報処理装置において動作する前記ローカルプロキシは、

前記ウェブブラウザの操作イベント検出機能を用いて操作イベントを検出する処理と、検出された当該操作イベントの列を解析して予め定められた特定の操作を抽出する処理と、前記ウェブコンテンツの中から当該特定の操作の対象となった情報を抽出する処理とを前記ウェブブラウザに実行させる、前記ウェブブラウザの機能を拡張するための機能拡張プログラム言語にて記述されたプログラムパッケージを、前記ウェブサーバから受信した前記ウェブコンテンツに埋め込むと共に、

前記ウェブブラウザにて抽出された前記情報を前記ポータルサイトに送信する ことを特徴とする情報抽出システム。

【請求項6】 ウェブコンテンツを格納するウェブサーバと、通信ネットワークを介して当該ウェブサーバからウェブコンテンツを受信して付加的な処理を行うプロキシサーバと、当該プロキシサーバにて当該付加的な処理を施された当該ウェブコンテンツを表示するクライアントとを備えた情報抽出システムであって、

前記クライアントは、前記ウェブコンテンツの表示画面においてユーザが行った操作を操作イベントとして検出する機能を備え、

前記プロキシサーバは、

前記クライアントにて検出された前記操作イベントを収集する操作イベント取 得手段と、

前記クライアントから受け取った前記操作イベントの列を解析して予め定められた特定の操作を抽出する操作イベント解析手段と、

前記ウェブコンテンツの中から当該特定の操作の対象となった情報を抽出する 情報抽出手段とを備えることを特徴とする情報抽出システム。

【請求項7】 文書データを表示する閲覧手段と、

前記閲覧手段にて表示された文書を閲覧する際にユーザが行った入力操作に基づいて、ユーザが興味を持つ情報に対して無意識的に行った操作として定義付けた操作を検出する操作検出手段と、

前記操作検出手段により検出された、前記閲覧手段の表示画面上における前記 特定の操作の行われた場所に表示されている文字列を抽出する文字列抽出手段と を備えることを特徴とする情報処理装置。

【請求項8】 前記文字列抽出手段は、前記特定の操作の行われた場所に表示されている文字列を含む文または行を単位として抽出を行うことを特徴とする請求項6に記載の情報処理装置。

【請求項9】 ウェブサーバからウェブコンテンツを受信して表示するウェブブラウザを備えた情報処理装置と接続し、当該情報処理装置の情報を収集する情報収集装置において、

前記情報処理装置において実行されることにより、前記ウェブブラウザの操作イベント検出機能を用いて操作イベントを検出する処理と、検出された当該操作イベントの列を解析して予め定められた特定の操作を抽出する処理と、前記ウェブコンテンツの中から当該特定の操作の対象となった情報を抽出する処理とを前記ウェブブラウザに実行させる、前記ウェブブラウザの機能を拡張するための機能拡張プログラム言語にて記述されたプログラムパッケージを、前記ウェブサーバから受信した前記ウェブコンテンツに埋め込むプログラムファイルを記憶した記憶手段と、

前記記憶手段から前記プログラムファイルを読み出して前記情報処理装置に送信する送信手段と、

前記情報処理装置にて抽出された前記情報を収集する情報収集手段とを備える ことを特徴とする情報収集装置。

【請求項10】 前記情報収集装置の前記記憶手段に記憶された前記プログラムファイルは、Javaアプレットにて作成され、前記プログラムパッケージ

を Javaスクリプトで記述して前記ウェブコンテンツに埋め込むことを特徴とする請求項8に記載の情報収集装置。

【請求項11】 文書データを表示する表示画面上でユーザが行った入力操作に基づいて予め定められた特定の操作を検出するステップと、

検出された、前記表示画面上における前記特定の操作の行われた場所に表示されている文字列を、当該文字列を含む文または行を単位として抽出するステップとを含むことを特徴とする文字列抽出方法。

【請求項12】 文書データを表示する表示画面上でユーザが行った入力操作に基づいて、ポインティングデバイスのポインタを、表示されている文書の行に沿って移動させるなぞり読み動作を検出するステップと、

検出された、前記表示画面上における前記なぞり読み動作の行われた場所に表示されている文字列を、当該文字列を含む文または行を単位として抽出するステップとを含むことを特徴とする文字列抽出方法。

【請求項13】 前記文字列を抽出するステップにおいて、前記文書の表示 画面における前記ポインタが移動した位置の文字列の1行上の文字列を含む文ま たは行を抽出することを特徴とする請求項11に記載の文字列抽出方法。

【請求項14】 文書データを表示する表示画面上でユーザが行った入力操作に基づいて、ポインティングデバイスのポインタを、表示されている文書の行を順に指しながら当該行とは直交する方向に移動させる行単位なぞり読み動作を検出するステップと、

検出された、前記表示画面上における前記行単位なぞり読み動作の行われた場所に表示されている文字列を、当該文字列を含む文または行を単位として抽出するステップとを含むことを特徴とする文字列抽出方法。

【請求項15】 コンピュータに実行させるプログラムを当該コンピュータの入力手段が読取可能に記憶した記憶媒体において、

前記プログラムは、

文書データを表示する処理と、

文書データを表示する表示画面上でユーザが行った入力操作に基づいて予め定められた特定の操作を検出する処理と、

検出された、前記表示画面上における前記特定の操作の行われた場所に表示されている文字列を抽出する処理とを前記コンピュータに実行させることを特徴とする記憶媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、コンピュータのユーザによるディスプレイ装置の画面上での操作を 監視して情報を取得する情報処理方法に関する。

[0002]

【従来の技術】

近年、オンラインショッピング、バナー広告等のようなインターネットの商用的な利用が盛んになりつつある。そこで、この種のインターネットの利用方法の効果を上げるため、ウェブサイトの運営者は、ウェブコンテンツに対するユーザの反応(ウェブ視聴率)の調査を行い、ウェブコンテンツやウェブサイトのデザインに反映させたり、One-to-Oneマーケティングに活用するといったことを行っている。

既存のウェブ視聴率調査の手法では、ウェブサイトの中でユーザがどのような話題やテーマに注目したかという情報を獲得しようとする場合、ユーザからアンケートを取る方法や、ページの表示時間及びページの訪問回数等のアクセス情報を取得して、得られた情報を基に推定する方法があった。ここで用いられるアクセス情報としては、サーバ側で得られるHTTP要求の数(ヒット数)や、クライアント側で得られる特定のウェブコンテンツの閲覧に関する情報がある。

[0003]

ウェブ視聴率調査を行うためにアンケートを取る方法では、ユーザに明示的な 入力をしてもらうことによって調査を実施する。具体的には、例えば、ウェブコ ンテンツに予めアンケートのページを用意して、興味のあるトピックやキーワー ドについて答えてもらったり、ウェブページに「面白かった」「つまらなかった」 などの感想を示すボタンを設けておき、ユーザにクリックしてもらうといった 方法が採られる。 この方法では、ユーザによる明示的な入力操作の結果として情報を得られるため、ユーザの抱く興味の傾向などに関して、得られた情報に高い信頼性を期待できる。

[0004]

ウェブ視聴率調査で用いるためにサーバ側で取得できる情報としては、ウェブコンテンツへのHTTP要求の数(ヒット数)がある。ウェブブラウザでウェブページの1ページを読む場合、当該ウェブページ中に画像などが埋め込まれたり、フレームが使われている場合は、当該1ページに対するヒット数は複数となる。また、ウェブサーバは、当該ウェブコンテンツから他のウェブコンテンツへ遷移したときのHTTP要求は受け取らない。

この方法では、ユーザがどの資源(ウェブコンテンツ)にアクセスしたかについては全て記録できる。そして、資源の種別(HTML、画像などの別)等の情報と組み合わせることにより、所定のウェブコンテンツへの滞在時間を推測することができる。

[0005]

クライアント側では、ウェブブラウザにて表示されたウィンドウの状態を監視することができるため、サーバに比べて更に詳細な情報を取得することができる。例えば、ページ単位で表示時間を測定したり、ウィンドウの位置、大きさやフォーカスの変化を調べたり、ユーザによるキー入力からキーワードを記録したりすることができる。また、特定のウェブサイトに縛られることなくユーザの閲覧履歴を記録することができる。

これらの手法で得られた情報に基づいて、ユーザの抱く興味の傾向などに関して、ある程度推測することができる。

[0006]

また、ユーザが必要とする情報の獲得を支援するサービスとして検索エンジンがある。検索エンジンでは、ユーザがキーワードを入力することにより、当該キーワードを含むページが検索され、提示される。しかし、検索エンジンで索引可能なページ数は膨大であるため、適切に検索数を絞り込むことが重要である。検索数の絞り込みの技術として、検索結果に対してユーザに自分の興味に適合する

ページを指摘させ、指摘されたページの中のキーワードを用いて再度検索を行う 手法が取られていた。この場合、検索結果に対してユーザが検索目的に適合して いるとして選択した文書中のキーワードを利用して、検索条件の自動変更を行う 。これにより、ユーザの抱く興味の傾向などを検索結果に反映させることができ る。なお、ここでは、指摘されたページ全体に含まれるキーワードを利用する。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】

しかし、上記のような従来のウェブ視聴率調査や検索エンジンにおいて、ユーザがどのような話題やテーマに注目したかといったユーザの興味に関する情報を取得する場合、得られる情報量や信頼性の点で十分とはいえなかった。

ユーザに対してアンケートに答えてもらう方法では、ユーザにとってはアンケートに答えるという負担があるため、高い回答率が得られない場合があった。同様に、ユーザの負担を考慮すると、ページ中の文単位のような細かい項目ごとの評価を要求するといった煩雑なアンケートを行うことは困難である。さらに、アンケートを行うためには、アンケート用のページやボタンを用意するなどの措置が必要であるため、任意のウェブコンテンツに関する情報を容易に取得することができなかった。

[0008]

サーバマシンやクライアントマシンにおいて得られる情報を用いて推測する方法では、上記のように、サーバにおいて得られる情報は所定のウェブコンテンツへのヒット数である。そのため、所定のウェブコンテンツへの滞在時間を推測することはできるが、ユーザがどのウェブページをどの程度の時間読んだかというようなウェブページごとの詳細な情報を得ることはできない。

このような情報は、クライアントマシンにおいてウェブブラウザにて表示されたウィンドウの状態を監視することにより得ることができる。しかし、ウェブブラウザを監視する手段は、アプリケーションプログラムやプロキシサーバとしてクライアントマシンに実装され、ウェブブラウザの外で動作するため、ウェブページのデータ構造にアクセスすることができない。そのため、マウス操作の操作対象となるHTML中のオブジェクトを記録することはできない。したがって、

ユーザがウェブコンテンツの中のどの部分に特に興味を持ったかというような更 に詳細な情報を得ることはできない。

[0009]

ウェブブラウザ中の情報にアクセスする方法としては、ウェブコンテンツ自体をJavaアプレットによって実装する方法が考えられる。しかし、この方法であっても、当該Javaアプレット中の内容しかわからないため、一般のウェブページには適用できない。

[0010]

また、検索エンジンにおいてユーザの評価に基づいて検索条件を変更する方法は、上述したように、検索条件を変更するために用いるキーワードが対象であるウェブページの文書全体から抽出されたものである。そのため、ウェブページの文書中においてユーザが特に注目した部分(文やキーワード)等を、検索条件にきめ細かく反映させることができない。

[0011]

本発明は以上のような技術的課題を解決するためになされたものであって、ユーザによる明示的な入力を必要とせず、かつウェブコンテンツにおいてユーザが 興味を持った箇所に関する詳細な情報を取得できるようにする。

また、ユーザによるウェブブラウザ上での操作を含む詳細な操作を抽出して、 ユーザの抱く興味の傾向を示す情報として利用できるようにする。

[0012]

【課題を解決するための手段】

かかる目的のもと、本発明は、通信ネットワークにて接続されたサーバとクライアントとを備えた情報抽出システムであって、サーバは、クライアントにおいて閲覧に供されるデータファイルを提供し、クライアントは、通信ネットワークを介してサーバから受信したこのデータファイルの内容を表示する閲覧手段と、この閲覧手段にて表示されたデータファイルの内容を閲覧する際にユーザが行った入力操作に基づいて予め定められた特定の操作を検出する操作検出手段と、この操作検出手段により検出された、閲覧手段の表示画面上における特定の操作の行われた場所に表示されている情報を抽出する手段とを備えることを特徴として

いる。

[0013]

また本発明は、ウェブコンテンツを格納するウェブサーバと、通信ネットワー クを介して当該ウェブサーバからウェブコンテンツを受信して表示するクライア ントとを備えた情報抽出システムであって、クライアントは、このウェブコンテ ンツの表示画面においてユーザが行った操作を操作イベントとして検出する機能 を備え、ウェブサーバに格納されたこのウェブコンテンツは、このクライアント の操作イベント検出機能を用いて操作イベントを検出する処理と、検出された操 作イベントの列を解析して予め定められた特定の操作を抽出する処理と、このウ ェブコンテンツの中からこの特定の操作の対象となった情報を抽出して前記ウェ ブサーバに返送する処理とをこのクライアントに実行させる、このクライアント の機能を拡張するための機能拡張プログラム言語にて記述されたプログラムパッ ケージを埋め込んであることを特徴としている。このような構成とすれば、ウェ ブコンテンツの作成者がウェブコンテンツにこのようなプログラムパッケージを 埋め込んでおくことにより、このウェブコンテンツが情報処理装置からアクセス されることによって、かかる情報処理装置においてユーザが興味を示した内容に 関する情報を取得できる点で優れている。得られた情報は、ウェブ視聴率調査や 検索エンジンにおける検索条件の絞り込みといったサービスに利用することがで きる。

[0014]

これとは異なり、ウェブコンテンツを格納するウェブサーバと、通信ネットワークを介して当該ウェブサーバからウェブコンテンツを受信して表示するクライアントとを備えた情報抽出システムであって、クライアントは、このウェブコンテンツの表示画面においてユーザが行った操作を操作イベントとして検出する機能を備え、ウェブサーバは、このクライアントの操作イベント検出機能を用いて操作イベントを検出する処理と、検出された操作イベントの列を解析して予め定められた特定の操作を抽出する処理と、このウェブコンテンツの中からこの特定の操作の対象となった情報を抽出して前記ウェブサーバに返送する処理とをこのクライアントに実行させる、このクライアントの機能を拡張するための機能拡張

プログラム言語にて記述されたプログラムパッケージをこのウェブコンテンツに 埋め込んでクライアントに送信することを特徴としている。このような構成とす れば、ウェブサーバにおいて、格納されているウェブコンテンツに対してユーザ が興味を示した情報を取得できる点で優れている。得られた情報は、ウェブ視聴 率調査や検索エンジンにおける検索条件の絞り込みといったサービスに利用する ことができる。

[0015]

さらに、ウェブコンテンツを格納するウェブサーバと、通信ネットワークを介 してこのウェブサーバからウェブコンテンツを受信して付加的な処理を行うプロ キシサーバと、このプロキシサーバにてこの付加的な処理を施されたこのウェブ コンテンツを表示するクライアントとを備えた情報抽出システムであって、クラ イアントは、このウェブコンテンツの表示画面においてユーザが行った操作を操 作イベントとして検出する機能を備え、プロキシサーバは、クライアントの操作 イベント検出機能を用いて操作イベントを検出する処理と、検出された操作イベ ントの列を解析して予め定められた特定の操作を抽出する処理と、このウェブコ ンテンツの中からこの特定の操作の対象となった情報を抽出して前記プロキシサ - ーバに返送する処理とをこのクライアントに実行させる、このクライアントの機 能を拡張するための機能拡張プログラム言語にて記述されたプログラムパッケー ジを、ウェブサーバから受信したウェブコンテンツに埋め込んでクライアントに 送信することを特徴としている。このような構成とすれば、プロキシサーバにお いて、ウェブコンテンツを受信した情報処理装置のユーザがこのウェブコンテン ツにおける興味を示した内容に関する情報を取得できる点で優れている。得られ た情報は、ウェブ視聴率調査や検索エンジンにおける検索条件の絞り込みといっ たサービスに利用することができる。

[0016]

ここで、プロキシサーバは、前記のようなプログラムパッケージをクライアントに送るのではなく、クライアントにて検出された操作イベントを収集する操作イベント取得手段と、このクライアントから受け取ったこの操作イベントの列を解析して予め定められた特定の操作を抽出する操作イベント解析手段と、このウ

ェブコンテンツの中からこの特定の操作の対象となった情報を抽出する情報抽出 手段とを備えることを特徴とすることができる。このように構成すれば、操作イベントに基づく特定の操作の抽出及びユーザが興味を持った情報の抽出をプロキシサーバにおいて実行するため、クライアントにおける負担を軽減させることができる点で好ましい。プロキシサーバが情報を抽出する対象であるウェブコンテンツは、プロキシサーバがウェブサーバから受信したものを保持しておいて用いても良いし、情報抽出の際にクライアントに要求しても良い。

[0017]

さらにまた、ウェブコンテンツを格納するウェブサイトと、通信ネットワーク を介してこのウェブサイトからウェブコンテンツを受信して表示するウェブブラ ウザを備えた情報処理装置と、この情報処理装置におけるポータルサイトとを備 えた情報抽出システムであって、このポータルサイトは、情報処理装置からアク セスされた際に、この情報処理装置においてローカルプロキシとして動作するプ ログラムファイルをこの情報処理装置に送信し、この情報処理装置のウェブブラ ウザは、ウェブコンテンツの表示画面においてユーザが行った操作を操作イベン トとして検出する機能を備え、情報処理装置において動作するこのローカルプロ キシは、ウェブブラウザの操作イベント検出機能を用いて操作イベントを検出す る処理と、検出された操作イベントの列を解析して予め定められた特定の操作を 抽出する処理と、このウェブコンテンツの中からこの特定の操作の対象となった 情報を抽出する処理とをこのウェブブラウザに実行させる、このウェブブラウザ の機能を拡張するための機能拡張プログラム言語にて記述されたプログラムパッ ケージを、ウェブサーバから受信したこのウェブコンテンツに埋め込むと共に、 このウェブブラウザにて抽出された情報を前記ポータルサイトに送信することを 特徴としている。このような構成とすれば、ポータルサイトにおいて、情報処理 装置のユーザが受信したウェブコンテンツにおける興味を示した内容に関する情 報を取得できる点で優れている。得られた情報は、ウェブ視聴率調査や検索エン ジンにおける検索条件の絞り込みといったサービスに利用することができる。

[0018]

また、本発明は、文書データを表示する閲覧手段と、この閲覧手段にて表示さ

れた文書を閲覧する際にユーザが行った入力操作に基づいて、ユーザが興味を持つ情報に対して無意識的に行った操作として定義付けた操作を検出する操作検出手段と、この操作検出手段により検出された、この閲覧手段の表示画面上におけるこの特定の操作の行われた場所に表示されている文字列を抽出する文字列抽出手段とを備えることを特徴としている。ユーザが興味を持つ情報に対して無意識的に行った操作とは、アンケートへの入力のような積極的な操作とは異なり、ユーザが文書の内容を注意しながら読む際に、マウスポインタでテキストをなぞりながら読んだり、読んでいる範囲を範囲選択して読んだりするような無意識的に現れる動作である。これらの動作を検出してその動作の対象となった情報を取得することにより、ユーザの積極的な入力操作を要請することなくユーザが興味を示した内容に関する情報を取得できる点で好ましい。

[0019]

ここで文字列抽出手段は、この特定の操作の行われた場所に表示されている文字列を含む文または行を単位として抽出を行うことを特徴としている。文または行を単位として抽出するには、抽出する文字列の範囲を拡張して、改行コードや「。」等の文または行の区切りを示す箇所を検出し、その範囲でテキストを抽出する。これにより、ユーザが興味を示した内容を、まとまった意味のある情報として抽出することができる点で好ましい。

[0020]

また、本発明はウェブサーバからウェブコンテンツを受信して表示するウェブブラウザを備えた情報処理装置と接続し、この情報処理装置の情報を収集する情報収集装置において、この情報処理装置において実行されることにより、このウェブブラウザの操作イベント検出機能を用いて操作イベントを検出する処理と、検出された操作イベントの列を解析して予め定められた特定の操作を抽出する処理と、このウェブコンテンツの中からこの特定の操作の対象となった情報を抽出する処理とをこのウェブブラウザに実行させる、このウェブブラウザの機能を拡張するための機能拡張プログラム言語にて記述されたプログラムパッケージを、ウェブサーバから受信したウェブコンテンツに埋め込むプログラムファイルを記憶手段と、このプログラムファイルを記憶手段から読み出して情報処理

装置に送信する送信手段と、情報処理装置にて抽出されたこの情報を収集する情報収集手段とを備えることを特徴としている。

[0021]

ここで、前記情報収集装置の前記記憶手段に記憶された前記プログラムファイルは、Javaアプレットにて作成され、前記プログラムパッケージをJavaスクリプトで記述して前記ウェブコンテンツに埋め込むことを特徴としている。このように構成すれば、パーソナルコンピュータなどで広く利用されているJavaに対応したウェブブラウザを用いて情報の抽出を行うことができる点で好ましい。また、Javaアプレットにて作成することにより、予めプログラムファイルを情報処理装置に配布しておく必要がない点で優れている。

[0022]

また、本発明は、文書データを表示する表示画面上でユーザが行った入力操作に基づいて予め定められた特定の操作を検出するステップと、検出された、この表示画面上におけるこの特定の操作の行われた場所に表示されている文字列を、この文字列を含む文または行を単位として抽出するステップとを含むことを特徴としている。

[0023]

更に、本発明は、文書データを表示する表示画面上でユーザが行った入力操作に基づいて、ポインティングデバイスのポインタを、表示されている文書の行に沿って移動させるなぞり読み動作を検出するステップと、検出された、この表示画面上におけるこのなぞり読み動作の行われた場所に表示されている文字列を、この文字列を含む文または行を単位として抽出するステップとを含むことを特徴としている。このような構成とすれば、なぞり読みが行われた時点で、ユーザによる積極的な入力操作を必要とせずに、このなぞり読みの行われた箇所のテキストを抽出できる点で特に優れている。また、文または行単位で文字列を抽出することにより、ユーザが興味を示した内容を、まとまった意味のある情報として抽出することができる点で好ましい。

[0024]

ここで、この文字列を抽出するステップにおいて、文書の表示画面におけるポ

インタが移動した位置の文字列の1行上の文字列を含む文または行を抽出することを特徴とすることができる。ユーザはなぞり読みを行っている際に、マウスポインタのある行の一つ上の行を読む場合がある。そこで、このような構成とすれば、ユーザが興味を持って読んだと推定される情報を漏らさず抽出することができる点で優れている。

更にまた、本発明は、文書データを表示する表示画面上でユーザが行った入力操作に基づいて、ポインティングデバイスのポインタを、表示されている文書の行を順に指しながら当該行とは直交する方向に移動させる行単位なぞり読み動作を検出するステップと、検出された、この表示画面上におけるこの行単位なぞり読み動作の行われた場所に表示されている文字列を、この文字列を含む文または行を単位として抽出するステップとを含むことを特徴としている。このような構成とすれば、ユーザがマウスをテキストの行に直交する方向に動かしながら、長い文章を読んだ場合に、ユーザによる積極的な入力操作を必要とせずに、この行単位なぞり読みの行われた箇所のテキストを抽出できる点で特に優れている。

なお、横書きのテキストにおいては、なぞり読みは行と一致する横方向のポインタの動きから検出し、行単位なぞり読みは行と直交する縦方向のポインタの動きから検出する。これに対し、縦書きのテキストにおいては、なぞり読みは行と一致する縦方向のポインタの動きから検出し、行単位なぞり読みは行と直交する横方向のポインタの動きから検出する。

また、本発明は、コンピュータに実行させるプログラムを当該コンピュータの入力手段が読取可能に記憶した記憶媒体において、このプログラムは、文書データを表示する処理と、この文書データを表示する表示画面上でユーザが行った入力操作に基づいて予め定められた特定の操作を検出する処理と、検出された、この表示画面上におけるこの特定の操作の行われた場所に表示されている文字列を抽出する処理とをこのコンピュータに実行させることを特徴としている。このように構成すれば、このプログラムをロードした情報処理装置において文書データを表示した場合に、ユーザがこの文書における興味を示した内容に関する情報を取得できる点で優れている。得られた情報は、ウェブ視聴率調査や検索エンジンにおける検索条件の絞り込みといったサービスを提供するサーバに転送すれば、

これらのサービスに利用することができる。

[0025]

【発明の実施の形態】

以下、添付図面に示す実施の形態に基づいてこの発明を詳細に説明する。

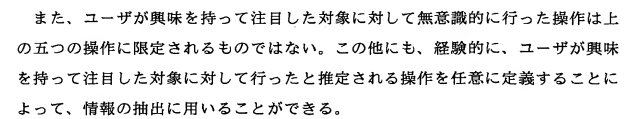
まず、本発明の概要を説明する。本発明は、ユーザがコンピュータの画面上で 文書を閲覧する際の無意識的なマウスの動きと、ユーザの興味の対象との間に関 連があると考え、マウスの特徴的な動作を検出することにより、ユーザが興味を 示したと推定される情報を抽出する。マウスの動作に基づいてユーザの興味に関 わる情報を抽出するため、文書中の文や単語、あるいは挿入されている図表とい った小さな単位でユーザが注目した対象を特定することができる。

[0026]

本実施の形態では、以下にあげる五つのマウスの動きを、ユーザが興味を持って注目した対象に対して無意識的に行った操作と定義する。

- 1. マウスのボタンを押したままマウスポインタを移動させる(ドラッグする) ことにより、マウスポインタで指定された範囲のテキストを選択する動作(以下 、テキスト選択と称す)。
- 2. マウスポインタをリンクの上に重ねるリンクへのポインティング動作。
- 3. マウスによるリンクのクリック。
- 4. マウスポインタをテキストの行に沿って横方向に動かしながらその行を読むときの、当該マウスポインタを横方向に移動させる動作(以下、なぞり読みと称す)。
- 5. テキスト中の読んでいる行をマウスポインタで指し、読む行を移動するのに伴って、マウスポインタを縦に少しずつ動かす動作(以下、縦方向なぞり読みと称す)。

なお、ここではポインティングデバイスとしてマウスを用いた場合の動作を定義したが、トラックボールやペンタブレットなどの他のポインティングデバイスを用いた場合でも、ユーザが興味を持った対象に対しては、概ね同様の動作を行うと考えられる。したがって、以下の説明においても、特にポインティングデバイスの種類を区別することなく、マウスを用いる場合を例として説明する。



[0027]

図1は、本実施の形態における情報抽出システムの全体構成を説明する図である。同図において、符号10は操作イベント検出部であり、コンピュータの画面に表示された文書上におけるマウスの動作を監視して、その中から操作イベントを検出する。符号20は操作イベント解析部であり、操作イベント検出部10により検出された操作イベントの列(以下、操作イベント列と称す)を解析して、ユーザが興味を示した対象に対して行ったと推定される特定の操作を抽出する。符号30はテキスト抽出部であり、コンピュータの画面に表示された文書のうちで、操作イベント解析部20により抽出された操作の対象となったテキストを抽出する。これらの各構成要素は、コンピュータに上記各処理を実行させるためのプログラムモジュールとして実現される。

なお、本実施の形態では、インターネットなどで一般的に用いられているウェブコンテンツを表示するためのウェブブラウザの表示画面を、マウスの動作を監視する対象領域とする。すなわち、ウェブブラウザにて表示されたウェブコンテンツ(ホームページ等)上におけるマウスの動作から操作イベント検出部10が操作イベントを検出し、検出した操作イベントから操作イベント解析部20が特定の操作を抽出し、テキスト抽出部30がかかる操作の対象となったテキストをユーザが興味を持って注目した情報として抽出する。この場合、操作イベント検出部10、操作イベント解析部20及びテキスト抽出部30は、ダイナミックHTMLの機能を用いて実現することができる。

[0028]

操作イベント検出部10は、JavaScript等のスクリプト言語を用いてHTMLファイルに埋め込む形態で実現することができる。JavaScriptでは、マウスの移動やクリック、ドラッグ、文字列の選択、キーを押下したり離したりする動作、画面のスクロール等の操作を、イベントとして抽出することが可能である。例え

ば、マウスの移動に対してonMouseMoveというイベントハンドラを定義し、HT MLファイルに記述しておくことにより、マウスが移動した場合に、その動作を操作イベントとして検出することができる。なお、ウェブコンテンツ以外の、所定のアプリケーションプログラムにて作成された文書を対象として、当該文書を表示している表示画面上におけるマウスの動作を監視する場合でも、オペレーティングシステムのAPI等を利用することにより、マウスの特定のから操作イベントを抽出することができる。

[0029]

操作イベント解析部20は、操作イベント検出部10により検出された操作イベント列を解析し、当該操作イベント列が予め定義されている特定の操作に該当するかどうかを調べる。そして、所定の操作イベント列が当該特定の操作に該当する場合、当該操作が行われたことをテキスト抽出部30に通知する。また、テキスト抽出部30におけるテキストの抽出に用いるため、当該操作が行われた位置(座標値)等の具体的な情報をテキスト抽出部30に送る。ここで、予め定義された特定の操作とは、ユーザが興味を持った対象に対して無意識的に行うと推定された操作である。本実施の形態では、上述した五つの操作、すなわち、1. テキスト選択、2. リンクへのポインティング、3. リンクのクリック、4. なぞり読み、5. 縦方向なぞり読みを特定の操作として定義する。操作イベント検出部10により検出された操作イベント列の中からこれらの特定の操作を抽出する処理の詳細については後述する。

[0030]

テキスト抽出部30は、操作イベント解析部20から特定の操作を抽出したことを示す通知を受け取ると、操作イベント解析部20からさらにテキストの抽出に必要な座標値などの情報を受信する。そして、受け取った情報を用いて、ウェブブラウザにて表示されているウェブコンテンツの該当個所から、当該特定の操作の対象となったテキストを取得する。操作イベント解析部20によって抽出される特定の操作ごとにおけるテキストの抽出処理の詳細については後述する。

[0031]

なお、取得したテキストは、当該テキストを利用する他のシステムに送信され

る。例えば、ウェブ視聴率調査を行うシステムや検索エンジンにおいて、テキスト抽出部30により取得されたテキストを受信し、ユーザが興味を持った対象に関する情報として利用することができる。

[0032]

図2は、操作イベント検出部10、操作イベント解析部20及びテキスト抽出部30の働きを概念的に説明する図である。図2において、操作イベント検出部10、操作イベント解析部20及びテキスト抽出部30は、JavaScriptで記述され、ウェブコンテンツ200に埋め込まれているものとする。

図2を参照すると、まず、ウェブブラウザにて表示されたウェブコンテンツ200のうち、所定のテキスト201に対してマウスによる特定の操作が行われたものとする(211)。すると、操作イベント検出部10により、マウスの動作に基づく操作イベントが検出される。検出された操作イベントは操作イベント解析部20に送られる(212)。次に、操作イベント解析部20により、操作イベント列の解析が行われて、特定の操作が抽出される。そして、特定の操作が抽出されたことを示す通知及び操作の内容に関する情報がテキスト抽出部30に送られる(213)。この後、テキスト抽出部30により、抽出された特定の操作に応じた処理が行われて、ウェブコンテンツ200の中からテキスト201が抽出される(214)。

[0033]

こうして得られたテキスト201は、ユーザがウェブコンテンツ200を閲覧する際に、興味を持った情報であると考えられるため、ウェブ視聴率の調査や、検索エンジンにおける検索条件の絞り込み等、種々のサービスに利用することができる。そこで、抽出されたテキスト201は、当該テキスト201をユーザに関する情報として利用しようとする利用者に送られる必要がある。テキスト201の送信は、スクリプトの形でウェブコンテンツ200に埋め込んでおき、ウェブブラウザの機能を用いて行ったり、所定のプログラムを情報処理装置に提供しておき、当該プログラムの機能にて行う等、種々の方法を採ることができる。

[0034]

次に、個々の特定の操作ごとに、本実施の形態によるテキストを取得する処理

を詳細に説明する。

まず、特定の操作としてテキスト選択が行われた場合について説明する。

操作イベント解析部20は、操作イベント検出部10から送られてくる操作イベント列の中から、テキストを選択する操作を行った時に発生するselectイベントを検出すると、このselectイベントに基づいて、テキスト選択の操作に対応するselectionオブジェクトを取得する。テキスト選択の捜査の終了は、押下されているマウスボタンを離した時に発生するmouseupイベントによって認識することができる。

なお、ダイナミックHTMLでは、テキスト選択の操作を行うと、選択された 範囲をselectionオブジェクトとして取得することができる。したがって、ダイ ナミックHTMLに対応したウェブブラウザにおいては、ユーザによるテキスト 選択の操作に応じて直ちにselectionオブジェクトが取得されることとなる。

[0035]

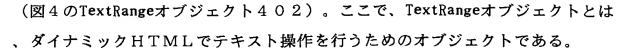
テキスト抽出部30は、操作イベント解析部20にて生成されたselectionオブジェクトを用いて、選択されたテキストを抽出する。これにより、図4に示すように、「This cat is very smart.」という文の中から「cat is very」という文字列が抽出される。そして、抽出された文字列「cat is very」が所定のシステムに送られ、ユーザが興味を持って注目した情報として利用される。

[0036]

図3は、上述したテキスト抽出部30によるテキスト抽出処理を、ダイナミックHTMLを用いて実現する場合のプログラムを説明する図である。図4は、当該プログラムにより、「This cat is very smart.」という文の中から「cat is very」というテキスト列が選択された場合のテキスト抽出の課程を説明する図である。

ここでは、テキストを抽出するための関数としてgetSelectedText関数を定義する。getSelectedText関数の引数は、ユーザのテキスト選択により発生したselectionオブジェクトslである(図4のselectionオブジェクト401)。

図3のプログラムリストの3行目において、取得したselectionオブジェクトs lに基づいて、createRangeメソッドによりTextRangeオブジェクトtrを生成する



次に、プログラムリストの4行目において、TextRangeオブジェクトのtextプロパティにより、選択範囲のテキスト「cat is very」を抽出する(図4のテキスト403)。

[0037]

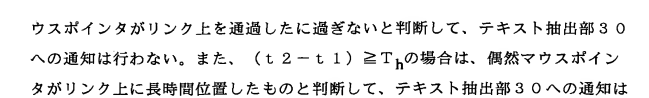
次に、特定の操作としてリンクのポインティングが行われた場合について説明 する。

操作イベント解析部20は、操作イベント検出部10から送られてくる操作イベント列の中から、マウスポインタがリンクの上に乗った時に発生するイベントと、リンクから外れた時に発生するイベントを用いてリンクのポインティング操作を検出する。本実施の形態では、これらのイベント発生と同時に、リンクタグの付けられているテキストとリンクが張られた部分を持つテキストとを文または行の単位で抽出する。また、マウスポインタが単にリンクの上を通過した場合と、偶然リンクの上でマウスポインタが長時間停止した場合とを排除するため、ポインティングしていた時間を測定して判断材料とする。

[0038]

具体的には、まず、マウスポインタがリンクの上に乗ったことを示すイベント (mouseoverイベント) が発生すると、その発生時刻 t 1 を記憶する。その後、マウスの移動イベント (mousemoveイベント) が発生すると、リンク上のマウスポインタの位置 (座標値) を求める。次に、マウスポインタがリンクから外れたことを示すイベント (mouseoutイベント) が発生したならば、その発生時刻 t 2 を求める。そして、しきい値 T_1 、 T_h に対して、 T_1 < (t 2 -t 1) < T_h であれば、マウスによるリンクのポインティング操作が行われたものと認識してテキスト抽出部 3 0 に通知し、mousemoveイベントにより得られたマウスポインタの位置情報をテキスト抽出部 3 0 に送る。

ここで、しきい値 T_1 、 T_h はユーザが無意識にマウスポインタをリンク上に通過させた場合と偶然マウスポインタがリンク上で長時間停止した場合とを排除するために設けられたものである。すなわち、 T_1 \geq (t2-t1)の場合は、マ



[0039]

行わない。

テキスト抽出部30は、リンクのポインティング操作が行われたことを知らせる通知を受け取ると、当該ポインティング操作が行われた箇所がリンクタグであれば、当該リンクタグの付けられたテキストを文または行の単位で抽出する。また、当該ポインティング操作が行われた箇所が文中の所定の箇所に張られたリンクであれば、当該リンクを含むテキストを文または行の単位で抽出する。

[0040]

ここで、文または行の単位でテキストを抽出する方法について説明する。テキストを文または行の単位で区切るには、まず、ポインティング操作の対象となったリンクタグまたはポインティング操作が行われた位置(座標値)から抽出対象のテキストの範囲を順次広げていく。そして、改行コード、「。」「、」「、」等の文や行の区切りを示す記号が現れたところでテキストの範囲の拡張を止め、得られたテキスト列を抽出する。

[0041]

図5は、上述したテキスト抽出部30によるテキスト抽出処理を、ダイナミックHTMLを用いて実現する場合のプログラムを説明する図である。図6は、当該プログラムにより、ウェブブラウザにて表示されたウェブコンテンツの文書の中から「This cat is very smart」という文のなかのリンク(下線が引かれた「cat」の部分)にポインティングが行われた場合のテキスト抽出の課程を説明する図である。

ここでは、テキストを抽出するための関数としてgetLinkTagText関数とgetLinkText関数とを定義する。

[0042]

getLinkTagText関数は、リンクタグの付けられたテキストを抽出する関数である。引数はアンカーオブジェクトanchorである。そして、図5のプログラムリス

トの3行目において、当該リンクタグの付けられているテキスト全部の抽出を行っている。

getLinkText関数は、リンクを張られた部分を持つテキストを文または行の単位で抽出する関数である。引数はマウスポインタの存在する座標である。以下、図6を参照しながら、getLinkText関数によるテキストの抽出の処理を説明する

図5のプログラムリストの8行目において、bodyオブジェクトに対してcreate TestRangeメソッドを用い、当該ウェブコンテンツのページ全体を含むTextRange オブジェクトを生成する(図6のTextRangeオブジェクト601)。

次に、プログラムリストの9行目において、moveToPointメソッドにより、TextRangeオブジェクトにマウスポインタが指している文字を指し示すようにする(図6のTextRangeオブジェクト602)。

次に、プログラムリストの10行目において、テキストの選択領域を変更する 関数(図6のchangeTextRange関数は、この処理を行うために定義した関数であ る)により、TextRangeオブジェクトの選択範囲を文または行の単位まで拡張す る(図6のTextRangeオブジェクト603)。

最後に、プログラムリストの11行目において、TextRangeオブジェクトの<math>Text tプロパティにより、テキスト「 $This\ cat\ is\ very\ smart.」を抽出する(図<math>6$ のテキスト604)。

[0043]

次に、特定の操作としてリンクのクリックが行われた場合について説明する。 操作イベント解析部20は、操作イベント検出部10から送られてくる操作イベント列の中から、リンクをクリックしたときに発生するイベントを用いてリンクのクリック操作を検出する。本実施の形態では、リンクのポインティングの場合と同様に、イベント発生と同時に、リンクタグの付けられているテキストとリンクが張られた部分を持つテキストとを文または行の単位で抽出する。

具体的には、マウスポインタがリンクの上に乗ったことを示すイベント (mous eoverイベント)が発生すると、その発生時刻 t 1 を記憶する。その後、マウスの移動イベント (mousemoveイベント)が発生すると、リンク上のマウスポイン

タの位置(座標値)を求める。次に、クリックイベント(clickイベント)が発生したならば、テキスト抽出部30に通知し、mousemoveイベントにより得られたマウスポインタの位置情報をテキスト抽出部30に送る。

[0044]

テキスト抽出部30は、リンクのクリック操作が行われたことを知らせる通知を受け取ると、当該クリック操作が行われた箇所がリンクタグであれば、当該リンクタグの付けられたテキストを文または行の単位で抽出する。また、当該クリック操作が行われた箇所が文中の所定の箇所に張られたリンクであれば、当該リンクを含むテキストを文または行の単位で抽出する。

テキスト抽出部30によるテキスト抽出の処理は、上述したポインティング操作の場合と同様であるため、説明を省略する。

[0045]

次に、特定の操作としてなぞり読みが行われた場合について説明する。

なぞり読みの抽出は、マウスの移動イベントで得られるマウスポインタの位置 (座標値)とイベント発生時刻とを利用して行う。なぞり読みの動きはマウスの 水平方向の直線上の動きであり、これを検出する方法はいくつか考えられるが、 本実施の形態では以下のような手法を用いる。

まず、マウスの動きに途切れのない水平方向の連続移動を検出する。そして、水平方向への連続移動の長さが所定のしきい値以上の場合になぞり読みとして検出する。これは、偶然マウスが水平方向の直線移動をした動作を排除するためである。このような場合に発生するマウスの水平方向の移動は、あまり長くならないと考えられるので、適当なしきい値を設定することにより排除することができる。なお、水平方向への連続移動は、マウスの移動イベントが発生するたびに、次の条件を判断することにより検出できる。

第1に、最も新しい数回分(2~4回程度)のマウスポインタの座標から得られる移動の傾きからマウスが表示画面上で水平方向の移動をしているかどうかを 判断する。

第2に、最後のイベント発生時刻とその直前のイベント発生時刻との差からマウスの動きが途切れていないかどうかを判断する。

以上の条件を満足して、マウスが水平方向の移動をし、かつ動きが途切れていないと判断された場合、マウスは水平方向への連続移動をしていると認識する。 そして、この二つの条件のどちらかが満たされなくなった場合、水平方向への連続移動が終了したと判断する。

[0046]

以上の前提に基づいて、操作イベント解析部20がなぞり読みの操作を検出する処理について説明する。以下の説明において、パラメータArは、マウスの移動方向を水平方向とみなすかどうかを決定するための傾きに関するしきい値である。パラメータTrは、マウスの動作が連続移動であるかどうかを決定するための停止時間に関するしきい値である。また、パラメータLは、検出された水平方向への連続移動をなぞり読みと判断するための移動の長さに関するしきい値である。なお、座標は直交するx-y座標にて表され、x方向が表示画面の水平方向(すなわち、行と平行な方向)、y方向が表示画面の垂直方向(すなわち、行と直交する方向)とする。

操作イベント解析部 2 0 は、mousemoveイベントが発生するたびに、当該マウスポインタの座標(\mathbf{x}_i , \mathbf{y}_i)と \mathbf{n} 回前に発生したmousemoveイベントにおけるマウスポインタの座標(\mathbf{x}_{i-n} , \mathbf{y}_{i-n})との差($\mathbf{x}_{i}-\mathbf{x}_{i-n}$, $\mathbf{y}_{i}-\mathbf{y}_{i-n}$)を求める。そして、 \mathbf{x} 方向(水平方向)の差が正の値であれば、傾き \mathbf{a} を下式 \mathbf{a} = ($\mathbf{y}_i-\mathbf{y}_{i-n}$) $\mathbf{/}$ ($\mathbf{x}_i-\mathbf{x}_{i-n}$)

で求める。また、最後のイベント発生時刻 \mathbf{t}_i とその直前のイベント発生時刻 \mathbf{t}_i \mathbf{t}_i との間の時間間隔 \mathbf{t}_i を下式

 $t_d = t_i - t_{i-1}$

で求める。そして、求まった a、 t d の値に応じて、次の 4 種類の処理のうちのいずれかを実行する。

- (1)水平方向への連続移動をしていることを示すフラグ $\mathbf{r}_{\mathsf{flag}}$ がオフで、 $\mathbf{a} < \mathbf{A} \mathbf{r}$ かつ $\mathbf{t}_{\mathsf{d}} < \mathbf{T} \mathbf{r}$ (傾き及び直前のイベントとの時間間隔がしきい値の範囲内)である場合:マウスによる水平方向への連続移動が始まったと解釈し、フラグ $\mathbf{r}_{\mathsf{flag}}$ をオンにして、マウスポインタの座標(\mathbf{x}_{i} , \mathbf{y}_{i})を記憶する。
- (2) フラグr_{flag}がオフでa≧Arまたはt_d≧Tr (傾きまたは直前のイベ

- ントとの時間間隔のうち少なくともいずれか一方がしきい値の範囲を越えている) である場合:マウスによる水平方向の連続移動が行われていないと解釈する。
- (3)フラグ r_{flag} がオンで、 a < A r かつ t_{d} < T r である場合:マウスによる水平方向への連続移動中であると解釈し、マウスポインタの座標(x_i , y_i)を記憶する。
- (4)フラグr $_{flag}$ がオンで $_a \ge A$ r $_s$ teは $_d \ge T$ r $_c$ r $_s$ te $_d \ge T$ r $_s$ te $_d \ge T$

以上のようにして、なぞり読み操作が検出されたならば、操作イベント解析部20は、テキスト抽出部30に通知し、mousemoveイベントにより得られたなぞり読みの始点及び終点におけるマウスポインタの座標(位置情報)をテキスト抽出部30に送る。

[0047]

テキスト抽出部30は、なぞり読み操作が行われたことを知らせる通知を受け取ると、当該なぞり読みの行われた箇所のテキストを抽出する。ここで、テキストの抽出は、なぞり読みを行ったときにマウスポインタの重なっている行のテキスト及びその一つ上の行のテキストを、文または行の単位でそれぞれ抽出する。マウスポインタの重なっている行及び一つ上の行を抽出する理由は、ユーザはなぞり読みを行っている際に、マウスポインタと同じ行または一つ上の行を読む傾向があるためである。したがって、マウスポインタの重なっている行及び一つ上の行を抽出することにより、ユーザが興味を持って注目したと考えられる情報が抽出対象から外れにくくなる。なお、マウスポインタの重なっている行及び一つ上の行の両方からテキストを抽出するのではなく、いずれか一方からのみ抽出するようにしても良い。

マウスポインタの重なっている行の一つ上の行を認識するためには、マウスポ

インタの位置を基準として、y座標の上の方向に順次着目し、検出される文字列が変わったところで一つ上の行に移ったと判断する。具体的には、まず、マウスポインタの存在する場所の文字とそのm個前の文字及びn個後の文字の合計三文字を記憶する。ここで、m、nは2以上の適当な数である。この後、マウスポインタの位置(座標値)からy座標の上の方向に数ドットずつ座標を動かして着目してゆき、順次着目する座標の文字とそのm個前の文字及びn個後の文字を取得する。そして、これらを先に記憶したマウスポインタの存在する場所の文字及びその前後の文字と比較する。比較の結果三つの文字が全て一致した場合は、未だマウスポインタが重なっている行と認識し、それ以外は、一つ上の行であると認識する。

[0048]

マウスポインタの重なっている行とその一つ上の行とを識別するために、マウスポインタの存在する場所の文字と前後に数個ずつ離れた二つの文字の合計3文字を用いる理由について説明する。まず、一文字のみで認識しようとすると、偶然マウスポインタのある場所の文字とその上に位置する文字とが一致してしまう場合がある。そこで、信頼性を高めるために複数の文字を用いて行の認識を行う。また、マウスポインタのある場所の文字から数個離れた文字を用いるのは、マウスポインタの重なっている文字が含まれる単語の上に偶然同一の単語が存在する場合は、マウスポインタの位置の文字を含む数文字が上下の行で同一となるため、これを排除する必要があるためである。さらに、マウスポインタのある場所の文字の前と後に位置する文字をそれぞれ用いるのは、マウスポインタのある場所の文字がページの先頭や末尾である場合、前方のみまたは後方のみから文字を取ると、マウスポインタのある文字から数個離れた文字の位置が当該ページから外れてしまう場合があるが、そのような場合でもマウスポインタのある場所の文字の前後から比較用の文字を取っておけば、行の識別を行うことが可能となるためである。

マウスポインタが重なっている行の一つ上の行を認識する手順を、図7を参照して説明する。図7において、まず、マウスポインタの重なっている行の三つの文字("j","r","e")を記憶する。その後、着目する座標(後述するTextRangeオ

ブジェクトの選択範囲)を、マウスポインタのある座標からy座標の上方向に数ドットずつ動かし、その座標にある行の三つの文字("i","r","o")を取得する。ここでは、マウスポインタのある文字は"r"と"r"で同一であるが、"j"と"i"、及び"e"と"o"の二組が異なるため、一つ上の行であると認識できる。

[0049]

以上の前提に基づいて、テキスト抽出部30がなぞり読みの対象となった行及びその一つ上の行からテキストを抽出する処理について説明する。図8は、上述したテキスト抽出部30によるテキスト抽出処理を、ダイナミックHTMLを用いて実現する場合のプログラムを説明する図である。

ここでは、なぞり読みを検出した際におけるテキストの抽出のために、getTra cedText関数を定義する。getTracedText関数は、操作イベント解析部20でなぞり読みを検出した後に、マウスポインタの座標を用いてマウスポインタの重なっている行または一つ上の行のテキストを抽出する関数である。引数のx、yはマウスポインタの存在する座標(x,y)である。また、upは抽出する行を示し、up=falseの場合はマウスポインタと重なっている行を抽出し、up=trueの場合はマウスポインタと重なっている行の一つ上の行を抽出する。

図8のプログラムリストの3行目において、TextRangeオブジェクトを生成する。また、4行目において、マウスポインタの存在する座標(x,y)にある文字に、TextRangeオブジェクトの選択範囲を移動する。

プログラムリストの $5\sim2$ 5 行の処理は、マウスポインタと重なっている行の一つ上の行を認識する処理である。まず、 $7\sim1$ 1 行において、マウスポインタの重なっている行にある三つの文字 (centerchar1, rightchar1, leftchar1) を取得する。これは、マウスポインタの位置にある文字 (centerchar1) とその後方CMOVE文字先の文字 (rightchar1) 及び前方CMOVE文字先の文字 (leftchar1) である。

次に、 $12\sim24$ 行において、マウスポインタの存在する位置からPMOVEポイントずつ y 座標の上方向に移動し、その位置での文字とその前後CMOVE文字ずつ先の2文字の合計3文字 (centerchar2, rightchar2, leftchar2) を取得する。そして、 $7\sim1$ 1行で取得した (centerchar1, rightchar1, leftchar1

)と比較する。この中で一つでも異なるものがあれば、一つ上の行と認識する。

この後、26行目で、文または行の単位までTextRangeオブジェクトの選択範囲を拡張し、27行目で、その行のテキストを抽出する。マウスが重なっている行またはその一つ上の行において、文または行の単位でテキストを抽出する方法は、リンクのポインティング操作において説明した方法と同様である。

[0050]

次に、特定の操作として縦方向なぞり読みが行われた場合について説明する。 縦方向なぞり読みは、読んでいるテキストの行をマウスポインタで指しながら 、マウスポインタを行と直交する方向に少しずつ動かす読み方で、移動距離の短 い、非常にゆっくりとしたマウスの動きとなる。縦方向なぞり読みの抽出は、マ ウスの移動イベントで得られるマウスポインタの座標(x,y)とイベント発生 時刻を利用して行う。縦方向なぞり読みを検出する方法は、いくつか考えられる が、本実施の形態では以下の方法を用いる。

まず、マウスの動きに途切れのない垂直方向への連続移動を検出する。そして、垂直方向への連続移動の長さがしきい値以上の場合に縦方向なぞり読みとして検出する。これは、偶然マウスが垂直方向の直線移動した動作を排除するためである。なお、垂直方向への連続移動は、マウスの移動イベントが発生するたびに、次の条件を判断することにより検出できる。

第1に、最後のイベントにおけるマウスポインタの座標とその直前のイベント におけるマウスポインタの座標の変位とから、マウスがウィンドウ上で垂直方向 の移動をしているかどうかを判断する(縦方向なぞり読みのマウスの動きは非常 に遅くかつ短いため、傾きではなくマウスポインタの座標の変位に基づいて判断 する)。

第2に、最後のイベント発生時刻とその直前のイベント発生時刻との差からマウスの動きが途切れていないかどうかを判断する。

以上の条件を満足して、マウスが垂直方向の移動をし、かつ動きが途切れていないと判断された場合、マウスは垂直方向への連続移動をしていると認識する。 そして、この二つの条件のどちらかが満たされなくなった場合、垂直方向への連続移動が終了したと判断する。 [0051]

以上の前提に基づいて、操作イベント解析部20が縦方向なぞり読みの操作を検出する処理について説明する。以下の説明において、パラメータXr、Yrは、マウスの移動方向を垂直方向とみなすかどうかを決定するためのマウスの移動における変位のしきい値である。パラメータTrは、マウスの動作が連続移動であるかどうかを決定するための停止時間に関するしきい値である。また、パラメータLは、検出された垂直方向への連続移動を縦方向なぞり読みと判断するための移動の長さに関するしきい値である。なお、座標は直交するx-y座標にて表され、x方向が表示画面の水平方向(すなわち、行と平行な方向)、y方向が表示画面の垂直方向(すなわち、行と直交する方向)とする。

操作イベント解析部 2 0 は、mousemoveイベントが発生するたびに、当該マウスポインタの座標(\mathbf{x}_i , \mathbf{y}_i)とその直前に発生したmousemoveイベントにおけるマウスポインタの座標(\mathbf{x}_{i-1} , \mathbf{y}_{i-1})との差($\mathbf{x}_i - \mathbf{x}_{i-1}$, $\mathbf{y}_i - \mathbf{y}_{i-1}$)を求める。そして、 $0 < \mathbf{y}_i - \mathbf{y}_{i-1} < \mathbf{Y}$ r であれば、次に、 \mathbf{x} 方向の差の絶対値 d を下式

 $d = | x_i - x_{i-1} |$

で求める。また、最後のイベント発生時刻 \mathbf{t}_i とその直前のイベント発生時刻 \mathbf{t}_i \mathbf{t}_d との間の時間間隔 \mathbf{t}_d を下式

 $t_{d} = t_{i} - t_{i-1}$

で求める。そして、求まった d 、 t d の値に応じて、次の 4 種類の処理のうちのいずれかを実行する。

- (1)垂直方向への連続移動をしていることを示すフラグ $\mathbf{r}_{\mathsf{flag}}$ がオフで、 $\mathbf{d} < \mathbf{X} \mathbf{r}$ かつ $\mathbf{t}_{\mathsf{d}} < \mathbf{T} \mathbf{r}$ (\mathbf{x} 方向の変位及び直前のイベントとの時間間隔がしきい値の範囲内)である場合:マウスによる垂直方向への連続移動が始まったと解釈し、フラグ $\mathbf{r}_{\mathsf{flag}}$ をオンにして、マウスポインタの座標 (\mathbf{x}_{i} , \mathbf{y}_{i}) を記憶する。
- (2)フラグ r_{flag} がオフで $d \ge X$ r または $t_{d} \ge T$ r (x 方向の変位または直前のイベントとの時間間隔のうち少なくともいずれか一方がしきい値の範囲を越えている)である場合:マウスによる垂直方向の連続移動が行われていないと解釈する。

- (3)フラグ \mathbf{r}_{flag} がオンで、 $\mathbf{d} < \mathbf{X} \, \mathbf{r}$ かつ $\mathbf{t}_{\mathbf{d}} < \mathbf{T} \, \mathbf{r}$ である場合:マウスによる垂直方向への連続移動中であると解釈し、マウスポインタの座標(\mathbf{x}_i , \mathbf{y}_i)を記憶する。
- (4) フラグ r_{flag} がオンで $d \ge X$ r または $t_{d} \ge T$ r である場合: マウスによる垂直方向への連続移動が終了したと解釈し、フラグ r_{flag} をオフにする。記憶したマウスの垂直方向への連続移動中におけるマウスポインタの座標から、当該動作の始点と終点の y 座標、当該動作を行っている間の x 座標の平均、及び移動の長さ1を算出する。ここで、1 < L であれば、抽出された移動の長さがしきい値 L よりも短いため、この動作を縦方向なぞり読みとしては検出しない。 $1 \ge L$ であれば、この動作を縦方向なぞり読みとして検出する。

以上のようにして、縦方向なぞり読み操作が検出されたならば、操作イベント解析部20は、テキスト抽出部30に通知し、mousemoveイベントにより得られたなぞり読みの始点及び終点におけるマウスポインタの座標(位置情報)をテキスト抽出部30に送る。

[0052]

テキスト抽出部30は、縦方向なぞり読み操作が行われたことを知らせる通知を受け取ると、当該なぞり読みの行われた箇所のテキストを抽出する。ここで、テキストの抽出は、縦方向なぞり読みを行ったときにマウスポインタの重なっている行のテキスト及びその一つ上の行のテキストを、文または行の単位でそれぞれ抽出する。また、マウスポインタの重なっている行または一つ上の行のいずれか一方からのみ抽出するようにしても良い。

テキスト抽出部30による具体的なテキスト抽出の処理は、上述したなぞり読 みの場合と同様であるため、説明を省略する。

[0053]

なお、以上の説明において、マウスポインタをテキストの行に沿って横方向に動かす動作をなぞり読みと呼び、テキスト中の読んでいる行をマウスポインタで指し、マウスポインタを行に直交する方向に少しずつ動かす動作を縦方向なぞり読みと呼んだが、これはテキストが横書きであることを前提としたためである。テキストが縦書きである場合は、行に沿った縦方向の動作がなぞり読みであり、

行と直交する横方向の動作が縦方向なぞり読みに相当する。

[0054]

以上説明した本実施の形態における情報抽出システムは、インターネットなどのネットワークに接続し、ウェブブラウザを搭載した情報処理装置において機能する。すなわち、当該情報処理装置がウェブサーバから受信したウェブコンテンツをウェブブラウザにて表示し、表示された当該ウェブコンテンツの内容をユーザが閲覧する際に、無意識に行う上記の各操作を操作イベントとして検出し、そのような操作の対象となったテキストを抽出する。

ここで、情報処理装置に本実施の形態における情報抽出システムの機能を提供する手段として、種々の形態が考えられる。以下、代表的な提供形態について図9万至図12を参照して説明する。

[0055]

図9に示す提供形態は、操作イベント検出部10、操作イベント解析部20及びテキスト抽出部30をJavaScript等のスクリプト言語で記述し、ウェブサーバ100に格納されるウェブコンテンツ101に予め埋め込んでおく形態である。これにより、情報処理装置110がウェブサーバ100からウェブコンテンツ101に埋め込まれているスクリプト102に基づいて、上述した操作イベントを検出する処理、操作イベント列を解析して文字列の選択、リンクのポインティング、なぞり読み等の上記特定の操作を検出する処理、及び当該操作の対象である文字列を抽出する処理を実行する。抽出されたテキストは、ウェブサーバ100に返送される。抽出されたテキストをウェブサーバ100に返送する機能は、操作イベント検出部10、操作イベント解析部20及びテキスト抽出部30と同様に、スクリプトとしてウェブコンテンツ101に埋め込むことによって提供しても良いし、Javaアプレット等の形でウェブコンテンツ101と一緒に情報処理装置110に配信しても良い。

こうして得られたテキストは、ユーザがウェブコンテンツ101を閲覧する際に、興味を持った情報であると考えられるため、ウェブサーバ100において、ウェブ視聴率の調査や、検索エンジンにおける検索条件の絞り込み等、種々のサ

ービスに利用することができる。

[0056]

図10に示す提供形態は、ウェブサーバ100が、ウェブコンテンツ101に対して操作イベント検出部10、操作イベント解析部20及びテキスト抽出部30をJavaScript等のスクリプト言語で書き込む書き込み処理部120を備える形態である。この形態では、情報処理装置110からウェブコンテンツ101へのアクセス要求が出されると、ウェブサーバ100では、まず書き込み処理部120により、当該ウェブコンテンツ101に対して操作イベント検出部10、操作イベント解析部20及びテキスト抽出部30の機能を実現するスクリプトが書き込まれる。その上で、当該ウェブコンテンツ101が情報処理装置110に送信される。

情報処理装置110のウェブブラウザ111は、受信したウェブコンテンツ101に埋め込まれているスクリプトに基づいて、上述した操作イベントを検出する処理、操作イベント列を解析して文字列の選択、リンクのポインティング、なぞり読み等の上記特定の操作を検出する処理、及び当該操作の対象である文字列を抽出する処理を実行する。抽出されたテキストは、ウェブサーバ100に返送される。抽出されたテキストをウェブサーバ100に返送する機能は、操作イベント検出部10、操作イベント解析部20及びテキスト抽出部30と同様に、スクリプトとしてウェブコンテンツ101に埋め込むことによって提供しても良いし、Javaアプレット等の形でウェブコンテンツ101と一緒に情報処理装置110に配信しても良い。

こうして得られたテキストは、ユーザがウェブコンテンツ101を閲覧する際に、興味を持った情報であると考えられるため、ウェブサーバ100において、ウェブ視聴率の調査や、検索エンジンにおける検索条件の絞り込み等、種々のサービスに利用することができる。

[0057]

図11に示す提供形態は、ウェブサーバ100と情報処理装置110との間に プロキシサーバ130を介在させ、当該プロキシサーバ130において、ウェブ コンテンツ101に対して操作イベント検出部10、操作イベント解析部20及 びテキスト抽出部30をJavaScript等のスクリプト言語で書き込む形態である。この形態では、情報処理装置110からウェブコンテンツ101へのアクセス要求が出され、ウェブサーバ100から情報処理装置110へウェブコンテンツ101が送られると、まずプロキシサーバ130が当該ウェブコンテンツ101を受信する。そして、当該ウェブコンテンツ101に対して操作イベント検出部10、操作イベント解析部20及びテキスト抽出部30の機能を実現するスクリプトを書き込み、その上で、当該ウェブコンテンツ101を情報処理装置110に送信する。

情報処理装置110のウェブブラウザ111は、受信したウェブコンテンツ101に埋め込まれているスクリプトに基づいて、上述した操作イベントを検出する処理、操作イベント列を解析して文字列の選択、リンクのポインティング、なぞり読み等の上記特定の操作を検出する処理、及び当該操作の対象である文字列を抽出する処理を実行する。抽出されたテキストは、プロキシサーバ130に送信される。抽出されたテキストをプロキシサーバ130に送信する機能は、操作イベント検出部10、操作イベント解析部20及びテキスト抽出部30と同様に、スクリプトとしてウェブコンテンツ101に埋め込むことによって提供しても良いし、Javaアプレット等の形でウェブコンテンツ101と一緒に情報処理装置110に配信しても良い。

こうして得られたテキストは、ユーザがウェブコンテンツ101を閲覧する際に、興味を持った情報であると考えられるため、プロキシサーバ130において、ウェブ視聴率の調査や、検索エンジンにおける検索条件の絞り込み等、種々のサービスに利用することができる。

[0058]

また、図11の提供形態の変形例として、プロキシサーバ130はウェブコンテンツ101に対して操作イベント解析部20及びテキスト抽出部30の機能を実現するスクリプトの埋め込みを行わず、情報処理装置110において操作イベントの検出のみを実行させるようにしても良い。この場合、プロキシサーバ130に操作イベント解析部20及びテキスト抽出部30が設けられる。情報処理装置110において検出された操作イベントは、プロキシサーバ130に送られる

。そして、プロキシサーバ130において、操作イベント列を解析して文字列の 選択、リンクのポインティング、なぞり読み等の上記特定の操作を検出する処理 、及び当該操作の対象である文字列を抽出する処理が実行される。

情報処理装置110において検出された操作イベントをプロキシサーバ130に転送するには、プロキシサーバ130がウェブコンテンツ101を情報処理装置110に送る際に、当該ウェブコンテンツ101に操作イベントを返送するためのスクリプトを埋め込んでも良いし、プロキシサーバ130から操作イベントの送信を情報処理装置110に対して要求して送信させるようにしても良い。また、プロキシサーバ130は、ウェブサーバ100から受信したウェブコンテンツ101を保持しておき、当該保持されたウェブコンテンツ101を保持しておき、当該保持されたウェブコンテンツ101を保持しておき、当該保持されたウェブコンテンツ101を情報処理装置110から転送するようにしても良い。

[0059]

図12に示す提供形態は、情報処理装置110がインターネットに接続した際に最初にアクセスするポータルサイト140が、ウェブコンテンツ101に対して操作イベント検出部10、操作イベント解析部20及びテキスト抽出部30をJavaScript等のスクリプト言語で書き込むローカルプロキシを実現するプログラムファイル150を情報処理装置110に送信する形態である。この形態では、情報処理装置110がポータルサイト140にアクセスすると、ポータルサイト140の記憶部141に格納されたプログラムファイル150が送受信部142を介して情報処理装置110に送信される。プログラムファイル150はJavaアプレット等として作成される。ポータルサイト140から情報処理装置110へ送信されたプログラムファイル150は、情報処理装置110へ送信されたプログラムファイル150は、情報処理装置110においてローカルプロキシ160として動作する。このローカルプロキシ160は、情報処理装置110がウェブサーバ100から受信したウェブコンテンツ101に対して操作イベント検出部10、操作イベント解析部20及びテキスト抽出部30の機能を実現するスクリプトを書き込み、ウェブブラウザ111に渡す。

ウェブブラウザ111は、ローカルプロキシ160から受け取ったウェブコン テンツ101に埋め込まれているスクリプトに基づいて、上述した操作イベント を検出する処理、操作イベント列を解析して文字列の選択、リンクのポインティング、なぞり読み等の上記特定の操作を検出する処理、及び当該操作の対象である文字列を抽出する処理を実行する。抽出されたテキストは、ポータルサイト140に送信される。抽出されたテキストをプロキシサーバ130に送信する機能は、操作イベント検出部10、操作イベント解析部20及びテキスト抽出部30と同様に、スクリプトとしてウェブコンテンツ101に埋め込むことによって提供しても良いし、ローカルプロキシ160の機能として提供しても良い。また、ポータルサイト140の送受信部142において、抽出されたテキストを送信するように情報処理装置110に要求を出すことにより、抽出されたテキストの収集を行っても良い。

こうして得られたテキストは、ユーザがウェブコンテンツ101を閲覧する際に、興味を持った情報であると考えられるため、ポータルサイト140において、ウェブ視聴率の調査や、検索エンジンにおける検索条件の絞り込み等、種々のサービスに利用することができる。

[0060]

図13は、このようにして得られたテキストを用いて、検索エンジンにおけるキーワードベクトル(選択されたキーワードとその重要度を示す重み)を生成する場合について、本実施の形態と従来技術とを比較する図である。従来技術の手法では、ページ全体に含まれるキーワードにTF・IDF式等の手法によりキーワードに重みを付けて、重要なキーワードを抽出している。これに対し、本実施の形態では、ページ中でユーザが行った操作の対象となったテキストに対して、キーワードの重み付け処理を行う。キーワードの重み付けに関しては、TF・IDF式におけるIDF式のような既存の方法を用いることができる。本実施の形態により得られたテキストに基づいて生成されたキーワードベクトルは、単独でウェブ視聴率の調査や、検索エンジンにおける検索条件の絞り込み等のサービスに用いることもできるが、図13に示すように、従来技術において生成されたキーワードベクトルと組み合わせて利用することもできる。

[0061]

なお、以上の四種類の提供形態において、抽出されたテキストの送信先は、上

記の各送信先に限定されない。当該テキストを利用できる種々の利用者に対して送信することができる。例えば、図9に示した形態において、スクリプト102を埋め込んだウェブコンテンツ101の作成者に対して、抽出されたテキストを送るようにしても良い。また、図11や図12に示した形態において、当該抽出されたテキストを用いたサービスを行う、プロキシサーバ130やポータルサイト140とは別に設けられたサーバに転送するようにしても良い。

[0062]

また、本実施の形態では、ウェブコンテンツを対象として、ユーザが行った操作に基づいてテキストの抽出を行ったが、他の任意の形式の文書データを対象としてテキストの抽出を行うようにしても良い。この場合、マウスの動作を監視する領域としては、ウェブブラウザによるウェブコンテンツの表示画面以外に、コンピュータのディスプレイ装置における表示画面全体や、アプリケーションプログラムによって表示されるウィンドウの領域内など、種々の範囲に設定することができる。

[0063]

さらにまた、テキスト以外の画像などのオブジェクトに対してユーザが行った 操作に基づいて、当該操作の対象となったオブジェクトに関する情報を抽出する こともできる。この場合、ユーザが興味を持って無意識的に行った動作として定 義される動作としては、テキスト選択と同様にして行われたオブジェクトの選択 操作や、リンクのポインティング、クリックなどが挙げられる。

[0064]

さらに、マウスや他のポインティングデバイス以外の入力手段を用いて、ユーザが興味を持って無意識的に行った動作を定義することも可能である。例えば、カーソルキーなどを用いたキー操作や、ユーザが表示されたテキストを読み上げた場合の音声の入力や、ユーザの視線の動き等から特定の動作を定義することができる。

[0065]

【発明の効果】

以上説明したように、本発明によれば、ユーザによる明示的な入力を必要とせ

ず、かつウェブコンテンツにおいてユーザが興味を持った箇所に関する詳細な情報を取得することができる。

また、ユーザによるウェブブラウザ上での操作を含む詳細な操作を抽出して、ユーザの抱く興味の傾向を示す情報として利用することができる。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】 本実施の形態における情報抽出システムの全体構成を説明するための図である。
- 【図2】 本実施の形態における操作イベント検出部10、操作イベント解析部20及びテキスト抽出部30の働きを概念的に説明する図である。
- 【図3】 テキスト選択が行われた場合のテキスト抽出部30によるテキスト抽出処理を、ダイナミックHTMLを用いて実現する場合のプログラムを説明する図である。
- 【図4】 テキスト選択が行われた場合のテキスト抽出の課程を説明する図である。
- 【図5】 リンクのポインティングが行われた場合のテキスト抽出部30に よるテキスト抽出処理を、ダイナミックHTMLを用いて実現する場合のプログ ラムを説明する図である。
- 【図 6 】 リンクのポインティングが行われた場合のテキスト抽出の課程を 説明する図である。
- 【図7】 なぞり読みにおいて、マウスポインタが重なっている行の一つ上 の行を認識する処理を説明する図である。
- 【図8】 なぞり読みが行われた場合のテキスト抽出の課程を説明する図である。
- 【図9】 本実施の形態における情報抽出システムを提供する形態の例を説明する図である。
- 【図10】 本実施の形態における情報抽出システムを提供する形態の他の 例を説明する図である。
- 【図11】 本実施の形態における情報抽出システムを提供する形態の更に 他の例を説明する図である。

- 【図12】 本実施の形態における情報抽出システムを提供する形態の更に 他の例を説明する図である。
- 【図13】 本実施の形態により抽出されたテキストを検索エンジンにおけるキーワードベクトルの生成に用いた例を従来技術と比較する図である。

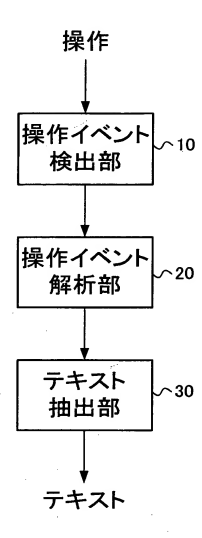
【符号の説明】

10…操作イベント検出部、20…操作イベント解析部、30…テキスト抽出部、100…ウェブサーバ、101…ウェブコンテンツ、102…スクリプト、110…情報処理装置、111…ウェブブラウザ、120…書き込み処理部、130…プロキシサーバ、140…ポータルサイト、141…記憶部、142…送受信部、150…プログラムファイル、160…ローカルプロキシ、200…ウェブコンテンツ、201…テキスト、401…selectionオブジェクト、402…TextRangeオブジェクト、403…テキスト、601、602、603…TextRangeオブジェクト、604…テキスト

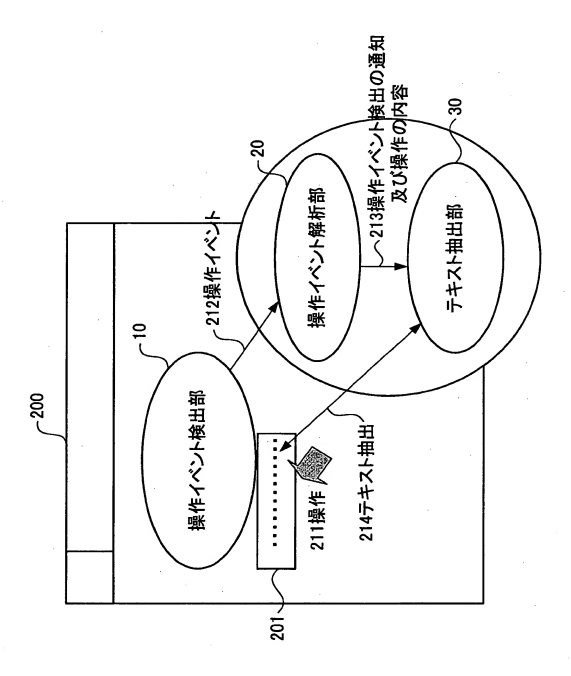
【書類名】

図面

【図1】



【図2】

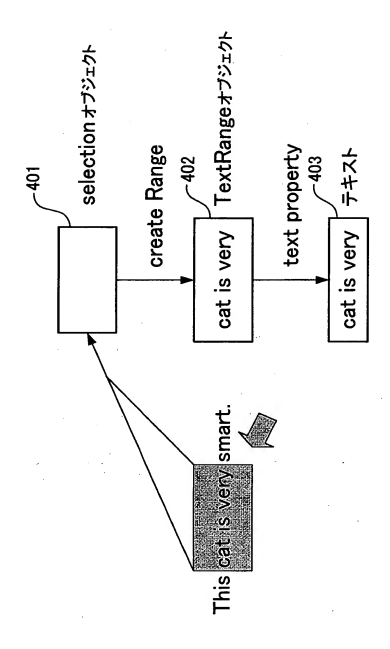


【図3】

プログラムリスト

```
1: function getSelectedText(s!)
2: {
3:    tr=sl. createRange();
4:    return tr. text
5:}
```

【図4】

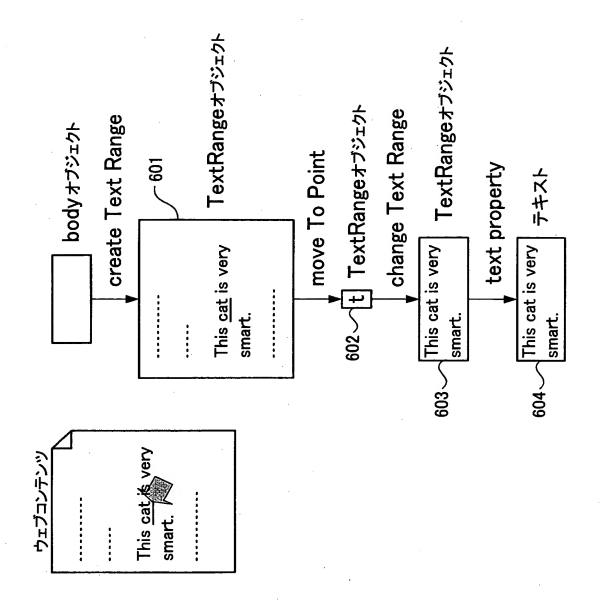


【図5】

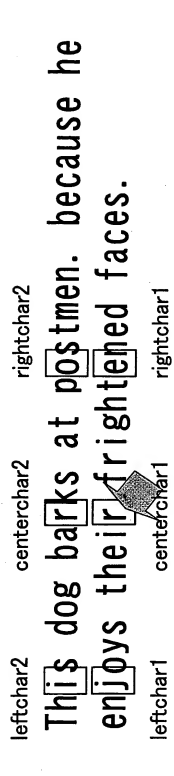
プログラムリスト

```
1:function getLinkTagText (anchor)
2: {
3:    return anchor innerText
4:}
5:
6:function getLinkText (x, y)
7: {
8:    tr=document body createTextRange ();
9:    tr. moveToPoint (x, y);
10:    changeTaxtRange (tr);
11:    return tr. text;
12:}
```

【図6】



【図7】

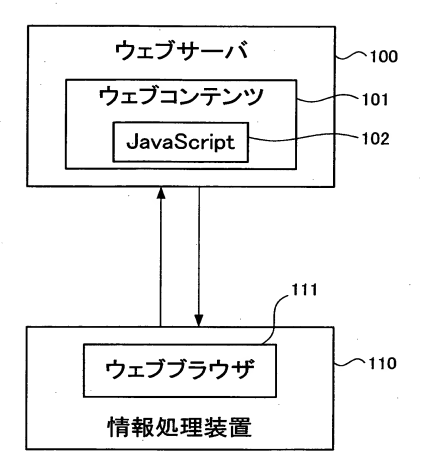


【図8】

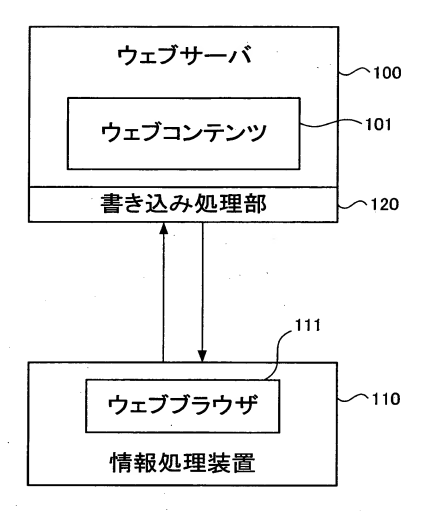
プログラムリスト

```
1: function getTracedText(x, y, up)
2: {
3:
        tr=body.createTextRange();
        tr. moveToPoint(x, y);
4:
5:
        if (up==true)
6:
7:
                centerchar1=tr. text;
8:
                 tr. move (CMOVE);
9:
                 rightchar1=tr text;
10:
                 tr. move (-2*CMOVE);
11:
                 leftchar1=tr. text;
12:
                 i=PMOVE;
                while (i<Um)
13:
14:
15:
                        tr. moveToPoint(x, y-i);
16:
                        centerchar2=tr. text;
17:
                        tr. move (CMOVE);
                        rightchar2=tr. text;
18:
                        tr. move (-2*CMOVE);
19:
20:
                         leftchar2=tr. text;
21:
                       if (centerchar1!=centerchar2|
                        |rightchar1!=rightchar2|
                       |leftchar1!=leftchar2)
22:
                                  break:
23:
                         i+PMOVE
24:
25:
                tr. move (CMOVE);
26:
27:
       changeTextRange(tr);
28:
       return text:
29:}
```

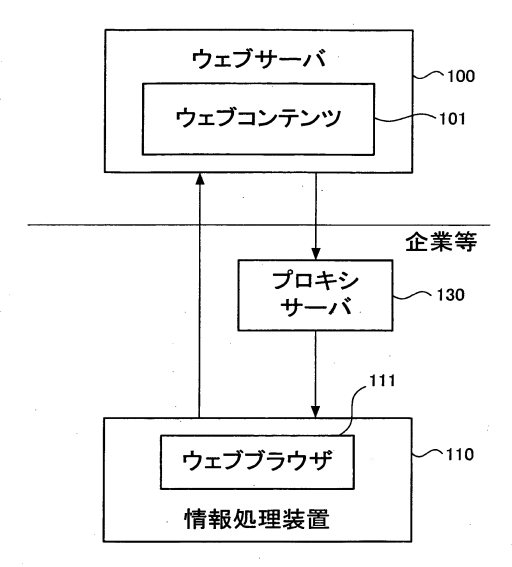
【図9】



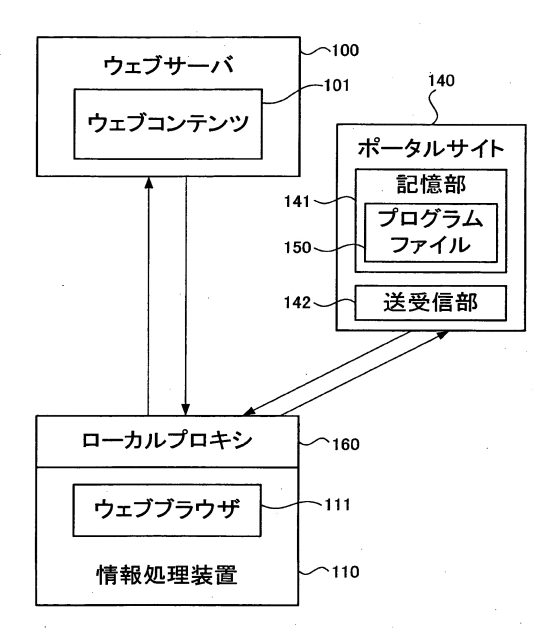
【図10】



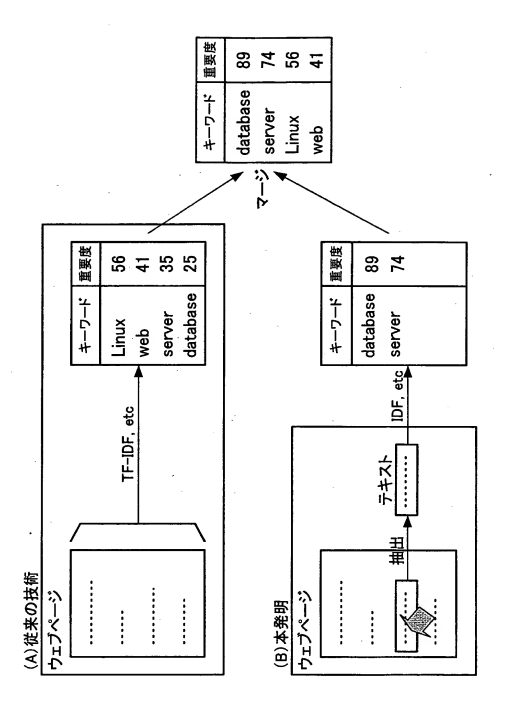
【図11】



【図12】









【書類名】

要約書

【要約】

【課題】 ユーザによる明示的な入力を必要とせず、かつウェブコンテンツにおいてユーザが興味を持った簡所に関する詳細な情報を取得できるようにする。

【解決手段】 通信ネットワークにて接続されたサーバとクライアントとを備えた情報抽出システムであって、サーバは、クライアントにおいて閲覧に供されるデータファイルを提供し、クライアントは、通信ネットワークを介してサーバから受信したこのデータファイルの内容を表示するブラウザと、このブラウザにて表示されたデータファイルの内容を閲覧する際にユーザが行った入力操作に基づいて予め定められた特定の操作を検出する操作イベント解析部20と、この操作イベント解析部20により検出された、ブラウザの表示画面上における特定の操作の行われた場所に表示されている情報を抽出するテキスト抽出部30とを備える。

【選択図】

図 1



認定・付加情報

特許出願の番号 平成11年 特許願 第371347号

受付番号 59901275403

書類名特許願

担当官 塩崎 博子 1606

作成日 平成12年 2月15日

<認定情報・付加情報>

【特許出願人】

【識別番号】 390009531

【住所又は居所】 アメリカ合衆国10504、ニューヨーク州 ア

ーモンク (番地なし)

【氏名又は名称】 インターナショナル・ビジネス・マシーンズ・コ

ーポレイション

【代理人】

【識別番号】 100086243

【住所又は居所】 神奈川県大和市下鶴間1623番地14 日本ア

イ・ビー・エム株式会社 大和事業所内

【氏名又は名称】 坂口 博

【復代理人】 申請人

【識別番号】 100104880

【住所又は居所】 東京都港区赤坂7-10-9 第4文成ビル20

2セリオ国際特許事務所

【氏名又は名称】 古部 次郎

【選任した代理人】

【識別番号】 100091568

【住所又は居所】 神奈川県大和市下鶴間1623番地14 日本ア

イ・ビー・エム株式会社 大和事業所内

【氏名又は名称】 市位 嘉宏

【選任した復代理人】

【識別番号】 100100077

【住所又は居所】 東京都港区赤坂7-10-9 第4文成ビル20

2セリオ国際特許事務所

【氏名又は名称】 大場 充

出願人履歴情報

識別番号

نر

(390009531)

1. 変更年月日 1990年10月24日

[変更理由] 新規登録

住 所 アメリカ合衆国10504、ニューヨーク州 アーモンク (

番地なし)

氏 名 インターナショナル・ビジネス・マシーンズ・コーポレイショ

ン

2. 変更年月日 2000年 5月16日

[変更理由] 名称変更

住 所 アメリカ合衆国10504、ニューヨーク州 アーモンク (

番地なし)

氏 名 インターナショナル・ビジネス・マシーンズ・コーポレーショ

ン